



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 1. juli 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1108 (MOF alm. del) stillet 25. juni 2020 efter ønske fra Kim Valentin (V).

### Spørgsmål nr. 1108

”Hvad er ministerens kommentar til artiklen ”Stribevis af røde flag ved strande efter heftigt regnskyll” fra TV2 Lorry den 20. juni 2020 ([www.tv2lorry.dk/lorryland/stribevis-af-roedeflag-ved-strande-efter-heftigt-regnskyll](http://www.tv2lorry.dk/lorryland/stribevis-af-roedeflag-ved-strande-efter-heftigt-regnskyll)), og hvilke konkrete initiativer vil ministeren tage for, at store regnmængder ikke medfører, at havmiljøet i og omkring hovedstaden bliver forurenet med urensset spildevand?

### Svar

Jeg deler til fulde den bekymring for vores fælles havmiljø og badevandskvaliteten, som bliver fremsat i artiklen. Vi skal have færre overløb i fremtiden.

Jeg har således igangsat en række projekter, der skal give bedre data om overløb, hvilket skal forbedre den fremtidige regulering:

- Opdateret PULS-databasen hvor kommunerne indberetter overløb i.
- Igangsat en undersøgelse for at nedbringe usikkerheden på data om overløb gennem bedre modeller og målinger.
- Ændret spildevandsbekendtgørelsen, så kommunerne er endnu stærkere forpligtet til at indberette data end tidligere.
- Og datagrundlaget bliver forbedret for næste generations vandplaner ved at lave ekstra faunaklassevurderinger og besigtigelser ved overløb.

Klimatilpasning og overløb er to sider af samme sag – det handler om at styre vandet, når det regner meget. Derfor er det et vigtigt skridt, at regeringen og partierne bag vandsektorloven besluttede at give spildevandselskaberne bedre vilkår (*medfinansieringsreglerne*) for at finansiere klimatilpasningsprojekter, så der kommer mindre regn i kloakkerne ved store regnhændelser. Regeringen vil derudover udarbejde en samlet plan for klimatilpasning.

I vandplanerne er der fastlagt indsats for at reducere udledningerne af kvælstof til kystvande, og i de kommende vandplaner for 2021-2027 er der behov for yderligere krav til at reducere udledning af kvælstof. Der skal i den forbindelse også ses på overløb og spildevand.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen